

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of) the application as originally filed which is identified hereun

申 請 西元 2003 年 08 Application Date

申 092121983 Application No.

申 請 明基電通股份有限公司

Applicant(s)

Director General

發文日期: 西元_2003 年 Issue Date

發文字號: Serial No.

09221241470

6 전도 전도

IPC分類 申請日期:

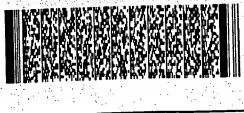


申請案號: 發明專利說明書 (以上各欄由本局填註) 掀蓋式行動單元之可切換式天線匹配系統 中文 SWITCHABLE ANTENNA MATCHING SYSTEM FOR A CLAM-SHELL MOBILE PHONE 發明名稱 英文 1. 黄朝琴 姓名 (中文) 1. Huang, Chao-Chin 姓名 (英文) 發明人 國 籍 1. 中華民國 TW 中英文》 (共3人) 1. 嘉義縣布袋鎮過溝東安里一六二號 住居所 (中 文 1. No. 162, Kuo Go Tong An Li, Po-Tai Town, Chia-Yi Hsien, Taiwan, 住居所 R. O. C. (英 文 11. 明基電通股份有限公司 名稱或 姓 (中文) 名稱或 1. BenQ Corporation 姓名 (英文) 中英文)1. 中華民國 TW 住居所 1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同) 申請人 營業所 (共1人) 中文) 1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C. 住居所 營業所) (英文) 1. 李焜耀 代表人 (中文) 1. Lee, Kuen-Yao 代表人 (英文)



申請日期:	IPC分類
申請案號:	

以上各欄由	·本局填註) 發明專利說明書
	中 文
發明名稱	英文
	姓 名 2. 邱增智 (中文)
	姓名(英文) 2. Chiou,Tzeng-Chih
發明人	國籍 (中英文) 2. 中華民國 TW
(共3人)	住居所 2. 台北縣新店市自立街一0一號下楼
	住居所 (英文) R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)
	名稱或 姓 名 (英文)
"。 "。 主 "。	圆籍 (中英文)
申請人 (共1人)	住居所、其中的大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大
	住居所 (營業所) (英 文)
	代表人(中文)
	代表人(英文)



*

.

申請日期:		IPC分類
申請案號:		
(以上各欄)	由本局填記	*) 發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
会明人 (共3人)	姓 名 (中文)	3. 戴欽泉
	(英文)	3. Tai, Chin-Chuan
	國籍(中英文)	3. 中華民國 TW
	住居所(中文)	3. 台北縣新店市福園街五巷十七號
	住居所 (英文)	3. No. 17, Lane 5, Fu-Yuan St., Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
三、靖人	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
	國籍(中英文)	
	住居所(營業所)	
	住居所(營業所)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	
		第 3 百

.

T.

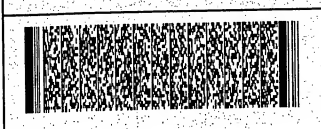
四、中文發明摘要 (發明名稱: 掀蓋式行動單元之可切換式天線匹配系統)

五、(一)、本案代表圖為:圖五

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明代表化學式

六、英文發明摘要 (發明名稱: SWITCHABLE ANTENNA MATCHING SYSTEM FOR A CLAM-SHELL MOBILE PHONE)

An antenna matching system for a clam-shell mobile unit is disclosed. The clam-shell mobile unit can be operated in an open status or in a close status. The antenna matching system includes an antenna for receiving/transmitting an RF signal, a first matching circuit for operating the antenna in a first matching mode, a second matching circuit for operating the antenna in the

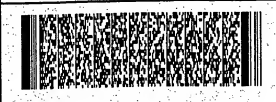




四、中文發明摘要 (發明名稱: 掀蓋式行動單元之可切換式天線匹配系統)

六、英文發明摘要 (發明名稱: SWITCHABLE ANTENNA MATCHING SYSTEM FOR A CLAM-SHELL MOBILE PHONE)

second matching mode, and a switch for switching the antenna between the first matching mode and the second matching mode according to whether the clam-shell mobile unit is in the open status or in the close status.



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
一、本案已向			
國家(地區)申請專利 申請日期	案號	主張專利法第二十	-四條第一項係 權
	無		
二、□主張專利法第二十五條之一第一	-項優先權:		
申請案號:	A		
日期: 三、主張本案係符合專利法第二十條多	单一項□第一款但書	或□第二款但書規定-	之期間
上、王依本亲你行古牙们么不一, 你不			
四、□有關微生物已寄存於國外:			
寄存國家: 寄存機構:	無		
寄存日期: 寄存號碼:	火北京之宋方機樓		
□有關微生物已寄存於國內(本局 寄存機構:			
寄存日期: 寄存號碼:	無		
□熟習該項技術者易於獲得,不須	賽寄存 。		



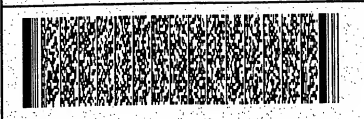
新りから なかに 海の人 なお

五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種用於一批蓋式行動單元中之天線匹配系統及相關方法,尤指一種當該批蓋式行動單元處於一開啟及閉闔狀態時,該天線匹配系統分別處於不同之匹配模式的天線匹配系統及相關方法。

先前技術



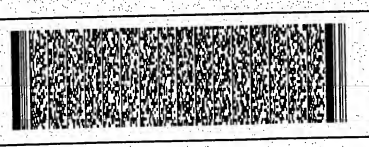


五、發明說明 (2)

壞,將嚴重影響到訊號的接收與傳輸,如果匹配電路 14 未發揮應有的功用,則部分的訊號將因阻抗不匹配而流 失,使接收或傳送的訊號減弱,系統之敏感度 (Sensitivity)降低。良好的相關電路設計則可以降低功 率損耗並讓天線 12的效能發揮至最大。

然而,天線12在不同的運作狀態下具有不同的特性。 行動電話系統的通信操作為例,其分為兩個階段,一是 待機階段,二是通話階段。一般而言,行動電話在還未 進入通話階段前的待機階段,為保證接入成功,是較不 亏慮功率限制的,行動電話的天線12是允許在較大功率 下操作。在通話階段時,與待機階段有所不同,天線12 的一近場 (Near-field)電磁輻射必須降低以至符合一現 行之標準。目前科學界及產業界主要透過吸收率SAR (Specific Absorption Rate)之概念來對手機輻射進 行量化和測量,SAR的規定為與組織發熱(Tissue Heating)所引發的各種人體健康效應直接相關的「基本 限制 (basic restriction)」,以在單位時間內單位質量 的物質吸收的能量來評定行動電話的安全性。在美國標 準中,SAR之限值為1.6W/kg。將上述之情形應用於掀蓋 1. 行動電話上,可知, 掀蓋式行動電話處於閉闔狀態(待 機階段)與處於開啟狀態(通話階段)時會展現不同的特 性,也產生不同的需求,如何使掀蓋式行動電話中的天 線 12發揮最大的效能,在從事相關電路設計時,則必須





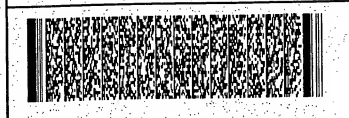
五、發明說明 (3)

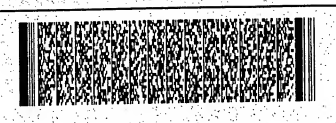
將閉闔/開啟兩種不同的狀態一併考慮進去。

發明內容

因此本發明的主要目的在於一種利用二匹配電路於一天線匹配系統中的設置,當掀蓋式行動單元處於一開啟及閉闔狀態時,讓天線操作於不同的匹配模式,以解決上述問題。

在本發明中,我們利用掀蓋式行動單元處於開啟及閉闔
百種不同之狀態,使用一開關裝置及一控制電路,將掀蓋式行動單元中之一天線於對應之兩種不同的匹配模式
下切換,每一種匹配模式係由對應之匹配電路完成,以
兼顧掀蓋式行動電話於開啟及閉闔兩種不同之狀態下的



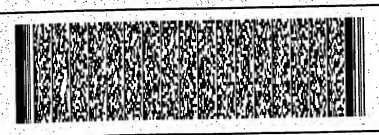


五、發明說明(4)

匹配效能,改善功率損耗與系統對訊號之敏感度 (Sensitivity)。

本發明之一目的為提供一種用於一掀蓋式行動單元中之 天線匹配系統,該擬蓋式行動單元係處於一開啟狀態或 一開闔狀態,該天線匹配系統包含有一天線(Antenna), 用來接收及傳送一射頻訊號;一郎電路(Matching Circuit),用來將該天線操作於一第一匹配模式;一第 二匹配電路(Switch),用來依據該大線於 一類關裝置(Switch),用來依據該 及一類 與此 於該開啟狀態或該閉圖狀態,將 於該第一匹配模式之間作切換。

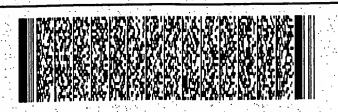
本發明之又一目的為提供一種掀蓋式行動單元,其係處於一開啟狀態或一閉闔狀態,該掀蓋式行動單元包含有



五、發明說明 (5):

一天線 (Antenna),用來接收及傳送一射頻訊號;至少二匹配電路 (Matching Circuit),用來將該天線操作於一第一匹配模式或一第二匹配模式;一開關裝置 (Switch),用來將該天線於該第一匹配模式及該第二匹配模式之間作切換;以及一控制電路,電連於該開關裝置,用來依據該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態或該閉圖狀態,將該天線切換至該第一匹配模式或該第二匹配模式。

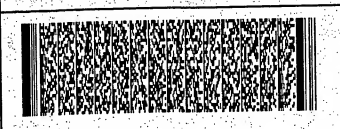
實施方式





五、發明說明 (6)

請參閱圖三,圖三為本發明之天線匹配系統30之一實施 例的功能方塊圖。天線匹配系統30主要用於上述圖二之 掀蓋式行動單元20中,天線匹配系統30包含有一天線32 (Antenna)、一第一匹配電路 33(Matching Circuit)、 第二匹配電路35、以及一開關裝置38(Switch)。天線32 用來接收及傳送一射頻訊號,第一匹配電路33可用來將 天線 32操作於一第一匹配模式,而第二匹配電路 35可用 來將天線32操作於一第二匹配模式。在本實施例中,第 一匹配電路33與第二匹配電路35不直接與天線32相連 中間需透過開關裝置38的切換,而開關裝置38可依據掀 血式行動單元20處於開啟狀態或閉闔狀態,將天線32於 第一匹配模式及第二匹配模式之間作切換。於實際實施 時,可將開關裝置38設計為:當掀蓋式行動單元20處於 開啟狀態時,將第一匹配電路33與天線32接通,使訊號 傳送的路徑只經過第一匹配電路33,讓天線32處於第一 匹配模式;當掀蓋式行動單元20處於閉闔狀態時,將第 二匹配電路35與天線32接通,使訊號傳送的路徑只經過 第二匹配電路35,讓天線32處於第二匹配模式, 配電路 33與第二匹配電路 35的製作可分別就 掀蓋式行動 單元20開啟與蓋合時分別做一次匹配電路的設計而成 」。與圖一之習知架構相比較可知,本實施例利用多出 一組匹配電路的設計 (第二匹配電路35),可將閉闔狀態 下的匹配效能調至最佳,由於掀蓋式行動單元20於閉闔 狀態下最主要的功能為接收訊號,訊號發射的操作較





五、發明說明 (7)

少,利用本實施例之架構可讓掀蓋式行動單元 20達到最佳的收訊效能,而無須如習知掀蓋式行動電話之設計,為了達成開啟狀態下較佳的匹配效能,而犧牲掉閉闔狀態下的匹配效能。

請參閱圖四,圖四為圖三之一詳細實施例的功能方塊圖。承襲圖三之架構,天線匹配系統 40同樣包含有一天線 42、一第一匹配電路 43、一第二匹配電路 45、以及一開 裝置 48,與前例不同之處在於,本實施例之天線匹配系統 40另包含一控制電路 47及一感测器 49(Sensor),电速於開關裝置 48,可用來控制開裝置 48之運作。感測器 49用來偵測圖二中之第一殼體 22與第二殼體 24為密合或 3 與 3 4 9 之中或獨立於感測器 49之外 (本實施例係將控制電路 47包含於感測器 49之中),當 掀蓋式行動單元 20處於開啟狀態時,控制電路 47會控制開裝置 48接通第一匹配電路 43與天線 42,而當掀蓋式行動單元 20處於開啟狀態時,控制電路 47則控制開裝置 48接通第二匹配電路 45與天線 42、使天線 42於第一、及第二匹配模式之間切換。

:據上述圖二至圖四實施例之架構,本發明用於一批蓋式行動單元20中,將圖四之天線42於複數個匹配模式之間切換的方法可歸納於下列步驟,並請見圖五,圖五為本發明一方法實施例之流程圖:





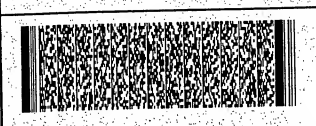
五、發明說明 (8)

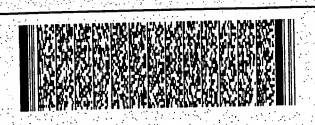
步驟 100: 開始;

步驟 102:使用感測器 49(或控制電路 47)偵測掀蓋式行動單元 20之狀態,為開啟狀態或者閉闔狀態,若掀蓋式行動單元 20處於開啟狀態,則進行步驟 104,若掀蓋式行動單元 20處於閉闔狀態,則進行步驟 106;

步驟 104: 當該掀蓋式行動單元 20係處於開啟狀態時,使用控制電路 47控制開關裝置 48將天線 42切換至第一匹配模式,在圖三及圖四實施例中,開關裝置 48會接通第一匹配電路 43與天線 42、將天線 42切換至第一匹配模式;步驟 106: 當該掀蓋式行動單元 20係處於閉闔狀態時,使內控制電路 47控制開關裝置 48將天線 42切換至第二匹配模式,在圖三及圖四實施例中,開關裝置 48會接通第二匹配電路 45與天線 42切換至第二匹配模式。

請參閱圖六,圖六為圖四之另一詳細實施例的功能方塊。為圖四之另一計號處理模組 46。 於東東國國內之 48的設置 48的設置 48設置於訊號處理 48的設置 48設置於訊號處理 48設置於 開 獻 49(或 控 制 電路 47) 值 46與 五 20之 狀態 過 47會 控制 關 裝 通 第 一 匹配 電路 43, 使 42操作於第一 匹配模式,亦即,第一 匹配 電路 43,





五、發明說明 (9)

可達成開啟狀態下最佳的匹配效能。同理,當掀蓋式行動單元20處於閉闔狀態時,控制電路47控制開關裝置48接通第二匹配電路45與訊號處理模組46,使訊號傳送的路徑只經過第二匹配電路45,讓天線42操作於第二匹配模式。事實上,本實施例之技術特徵仍近似於圖三及別四之實施例,仍利用開關裝置48將天線42於第一、及第二匹配模式之間切換,以兼顧掀蓋式行動電話於開啟及閉園兩種不同之狀態下的效能。





五、發明說明 (10)

成,且第一匹配電路43與第二匹配電路45共同達成掀蓋式行動單元20於閉闔狀態下最佳的匹配效能,達到最佳的收訊效能。

在本發明中,我們使用一開關機制及對應之匹配電路,依據掀蓋式行動單元處於開啟及閉闔兩種不同之狀態,將掀蓋式行動單元中之天線於對應之兩種不同的匹配模式下切換,分別達成訊號發送及接收的最佳效能,如此一次,可兼顧掀蓋式行動電話於開啟及閉閩兩種不可狀態下的匹配效能,提昇系統之敏感度並降低功率損光。

上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為一典型接收器的功能方塊圖

圖二為一批蓋式行動單元之示意圖。

圖三為本發明之天線匹配系統之一實施例的功能方塊

圖。

圖四為圖三之一詳細實施例的功能方塊圖。

圖五為本發明一方法實施例之流程圖。

圖六為圖四之另一詳細實施例的功能方塊圖。

圖七為圖四之又一詳細實施例的功能方塊圖。

圖式之符號說明

10 接收器 12、32、42 天線

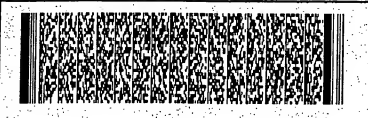
14 匹配電路 16、46 訊號處理模組

24 第二殼體 26 樞紐

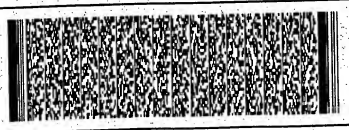
30、40 天線匹配系統 33、43 第一匹配電路

35、45 第二匹配電路 38、48 開關裝置

47 控制電路 49 感测器



- 1. 一種用於一批蓋式行動單元中之天線匹配系統,該掀蓋式行動單元係處於一開啟狀態或一閉闔狀態,該天線匹配系統包含有:
 - 一天線(Antenna),用來接收及傳送一射頻訊號;
- 一第一匹配電路 (Matching Circuit),用來將該天線操作於一第一匹配模式;
- 一第二匹配電路,用來將該天線操作於一第二匹配 模式;以及
- 一開關裝置 (Switch),用來依據該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態或該閉闔狀態,將該天線於該第一匹此模式及該第二匹配模式之間作切換。
- 3. 如申請專利範圍第2項之天線匹配系統,其中該掀蓋式行動單元另包含一訊號處理模組;當該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態時,該控制電路係控制該開關裝置



接通該第一匹配電路與該訊號處理模組,使該天線操作於該第一匹配模式;當該掀蓋式行動單元係處於該閉闔狀態時,該控制電路係控制該開關裝置接通該第二匹配電路與該訊號處理模組,使該天線操作於該第二匹配模式。

- 4. 如申請專利範圍第1項之天線匹配系統,其中該掀蓋式行動單元另包含一第一殼體以及一第二殼體,該第一殼體與該第二殼體係以可開闔之方式相互連結。
- J. 如申請專利範圍第4項之天線匹配系統,其中當該第一殼體與該第二殼體密合時,該掀蓋式行動單元係處於該閉闔狀態;當該第一殼體與該第二殼體分離時,該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態。
- 6. 如申請專利範圍第 5項之天線匹配系統,其中該批蓋式行動單元另包含一感測器 (Sensor),用來偵測該第一殼體與該第二殼體為密合或分離。
- 7. 如申請專利範圍第1項之天線匹配系統,其中該掀蓋、行動單元係為一掀蓋式行動電話。
- 8. 一種用於一批蓋式行動單元中,將一天線於複數個匹配模式之間切換的方法,該複數個匹配模式至少包含一



第一匹配模式以及一第二匹配模式,該掀蓋式行動單元 另包含一開關裝置(Switch),該方法包含有:

當該掀蓋式行動單元係處於一開啟狀態時,使用該開關裝置將該天線切換至該第一匹配模式;以及

當該掀蓋式行動單元係處於一閉闔狀態時,使用該開關裝置將該天線切換至該第二匹配模式。

9. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該掀蓋式行動單元另包含一第一匹配電路 (Matching Circuit)以及一第二匹配電路,該方法另包含:

留該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態時,使用該開關 裝置接通該第一匹配電路與該天線,使該天線操作於該 第一匹配模式;以及

當該掀蓋式行動單元係處於該閉闔狀態時,使用該開關裝置接通該第二匹配電路與該天線,使該天線操作於該第二匹配模式。

10. 如申請專利範圍第9項所述之方法,其中該掀蓋式行動單元另包含一訊號處理模組,該方法另包含:

當該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態時,使用該開關 這置接通該第一匹配電路與該訊號處理模組,使該天線 操作於該第一匹配模式;以及

當該掀蓋式行動單元係處於該閉闔狀態時,使用該開關裝置接通該第二匹配電路與該訊號處理模組,使該天線

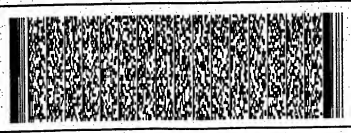


操作於該第二匹配模式。

- 11. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該掀蓋式行動單元另包含一控制電路,電連於該開關裝置,用來控制該開關裝置之運作。
- 12. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該掀蓋式行動單元另包含一第一殼體以及一第二殼體,該第一殼體與該第二殼體係以可開闔之方式相互連結。
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之方法,其中當該第一 殼體與該第二殼體密合時,該掀蓋式行動單元係處於該 閉闔狀態;當該第一殼體與該第二殼體分離時,該掀蓋 式行動單元係處於該開啟狀態。
- 14. 如申請專利範圍第13項所述之方法,其中該掀蓋式行動單元另包含一感測器 (Sensor),用來偵測該第一殼體與該第二殼體為密合或分離。
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之方法,其中該感測器為電連於該開關裝置,可用來控制該開關裝置之運作。
- 16. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該掀蓋式行動單元係為一掀蓋式行動電話。



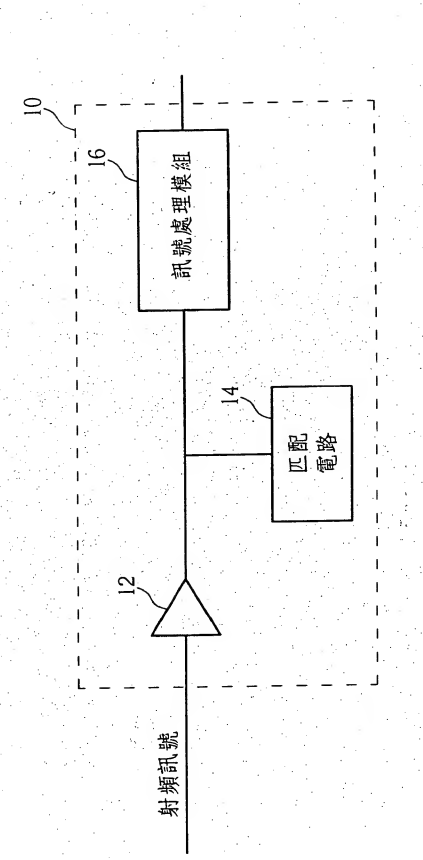
- 17. 一種掀蓋式行動單元,其係處於一開啟狀態或一閉 闔狀態,該掀蓋式行動單元包含有:
 - 一天線(Antenna),用來接收及傳送一射頻訊號;
- 至少二匹配電路 (Matching Circuit),用來將該天線操作於一第一匹配模式或一第二匹配模式;
- 一開關裝置(Switch),用來將該天線於該第一匹配模式及該第二匹配模式之間作切換;以及
- 一控制電路,電連於該開關裝置,用來依據該掀蓋 式行動單元係處於該開啟狀態或該閉闔狀態,將該天線 切換至該第一匹配模式或該第二匹配模式。
- 19. 如申請專利範圍第18項之掀蓋式行動單元,其另包含一訊號處理模組,用來處理該射頻訊號;當該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態時,該控制電路係控制該開

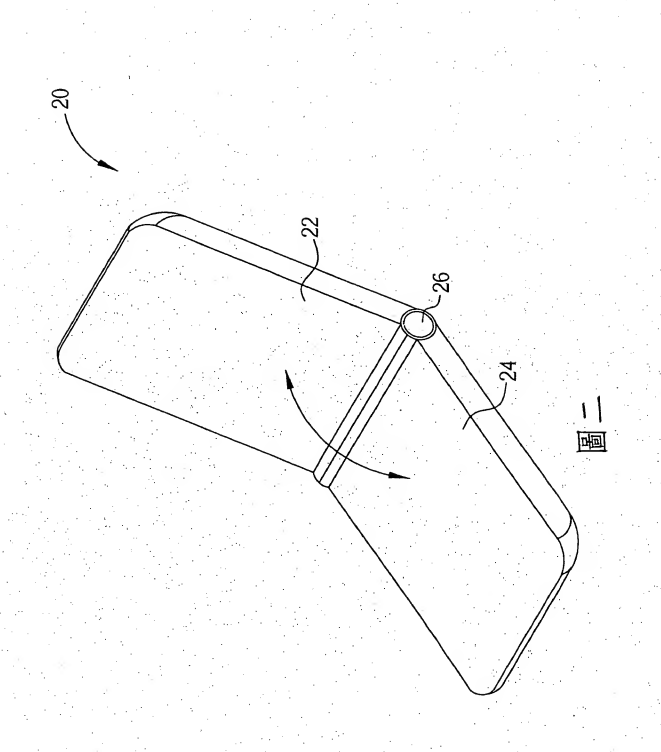


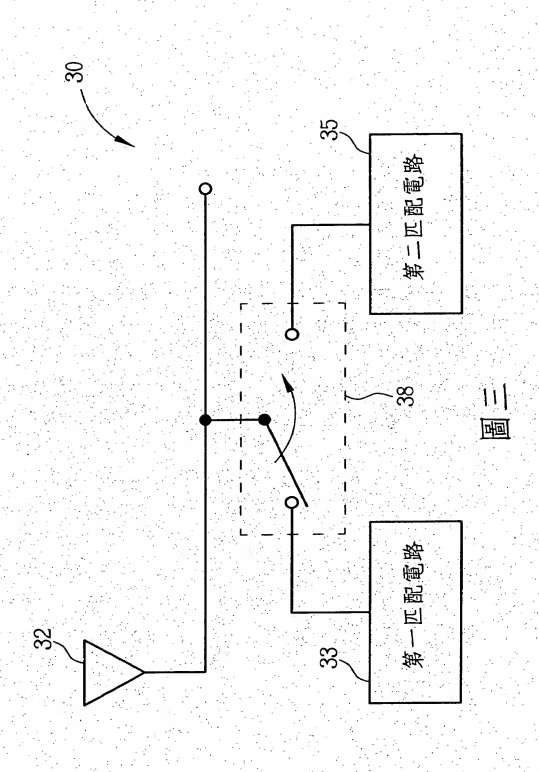
關裝置接通該第一匹配電路與該訊號處理模組,使該天線操作於該第一匹配模式;當該掀蓋式行動單元係處於該閉闔狀態時,該控制電路係控制該開關裝置接通該第二匹配電路與該訊號處理模組,使該天線操作於該第二匹配模式。

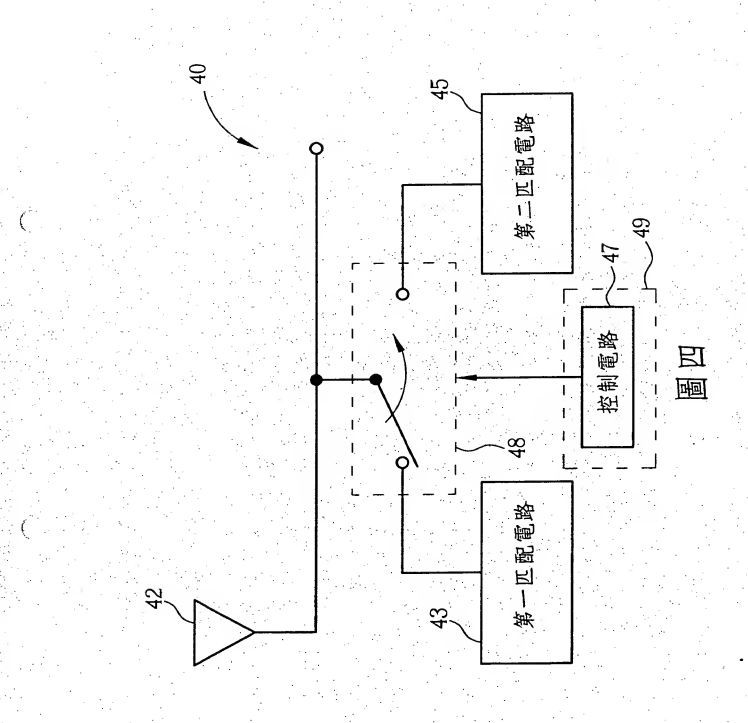
- 20. 如申請專利範圍第17項之掀蓋式行動單元,其另包含一第一殼體以及一第二殼體,該第一殼體與該第二殼體係以可開闔之方式相互連結。
- 41. 如申請專利範圍第20項之掀蓋式行動單元,其中當該第一殼體與該第二殼體密合時,該掀蓋式行動單元係處於該閉闔狀態;當該第一殼體與該第二殼體分離時,該掀蓋式行動單元係處於該開啟狀態。
- 22. 如申請專利範圍第 21項之 掀蓋式行動單元,其另包含一感測器 (Sensor),用來偵測該第一殼體與該第二殼體為密合或分離。
- 23. 如申請專利範圍第17項之掀蓋式行動單元,其係為一掀蓋式行動電話。

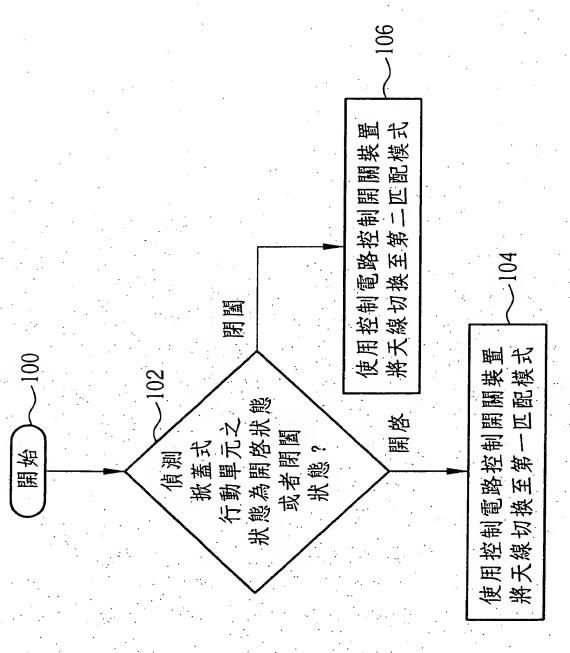




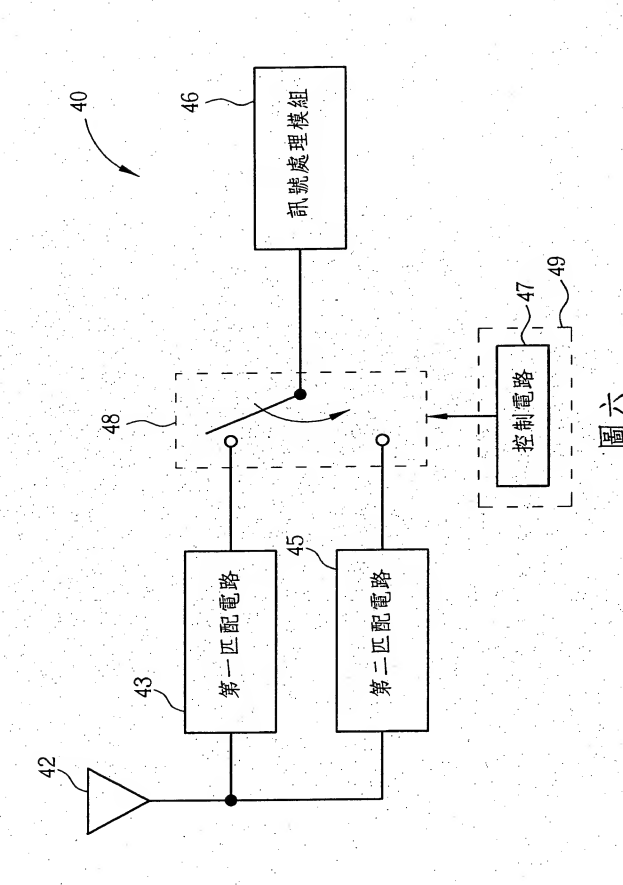


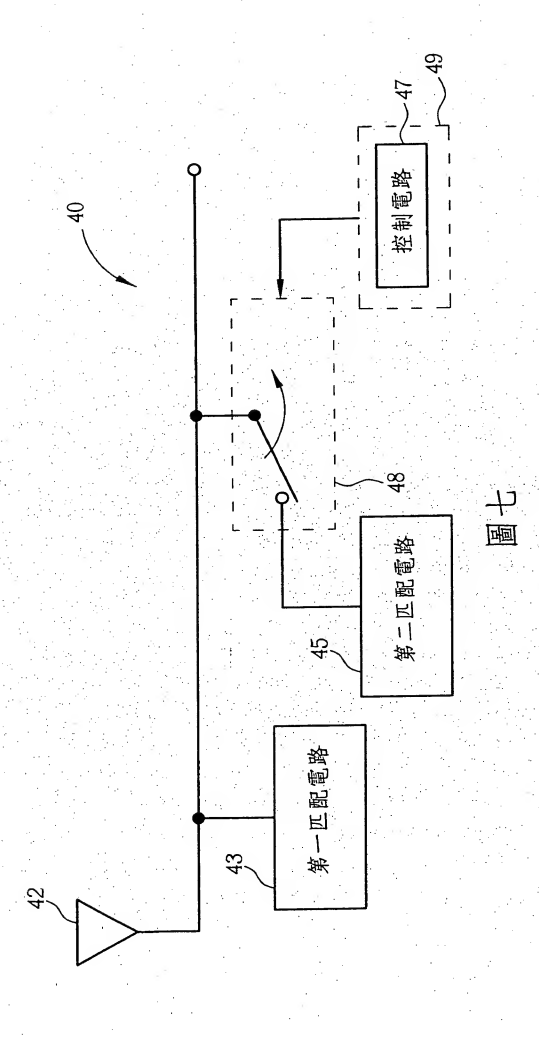


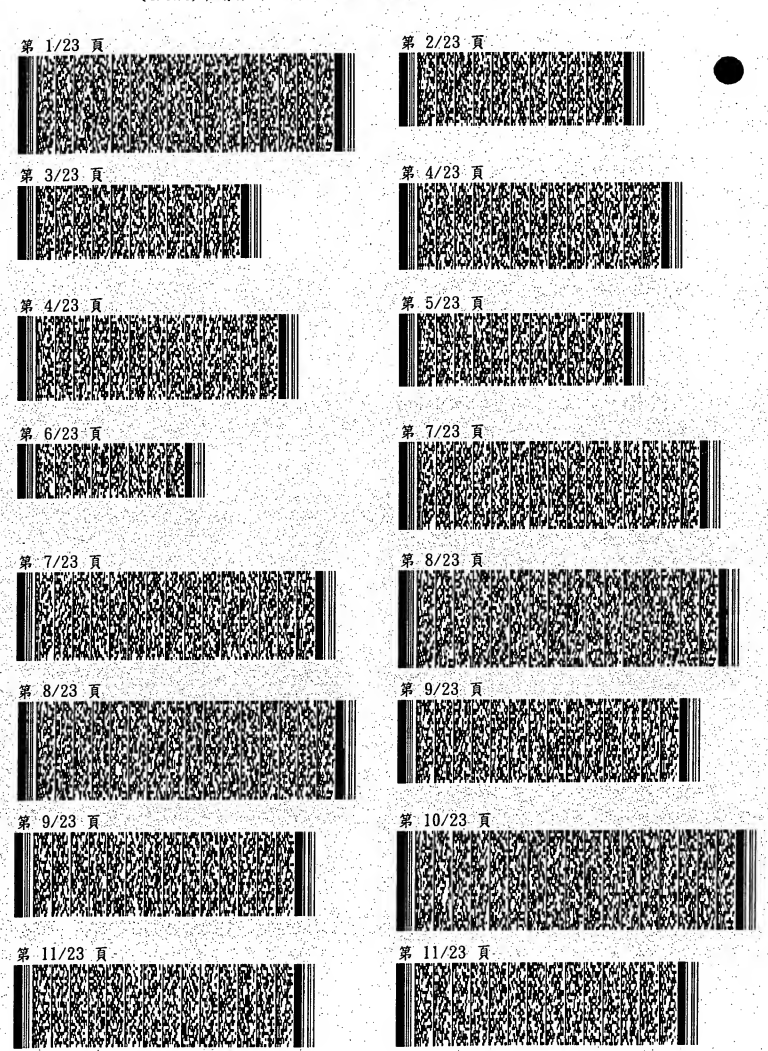


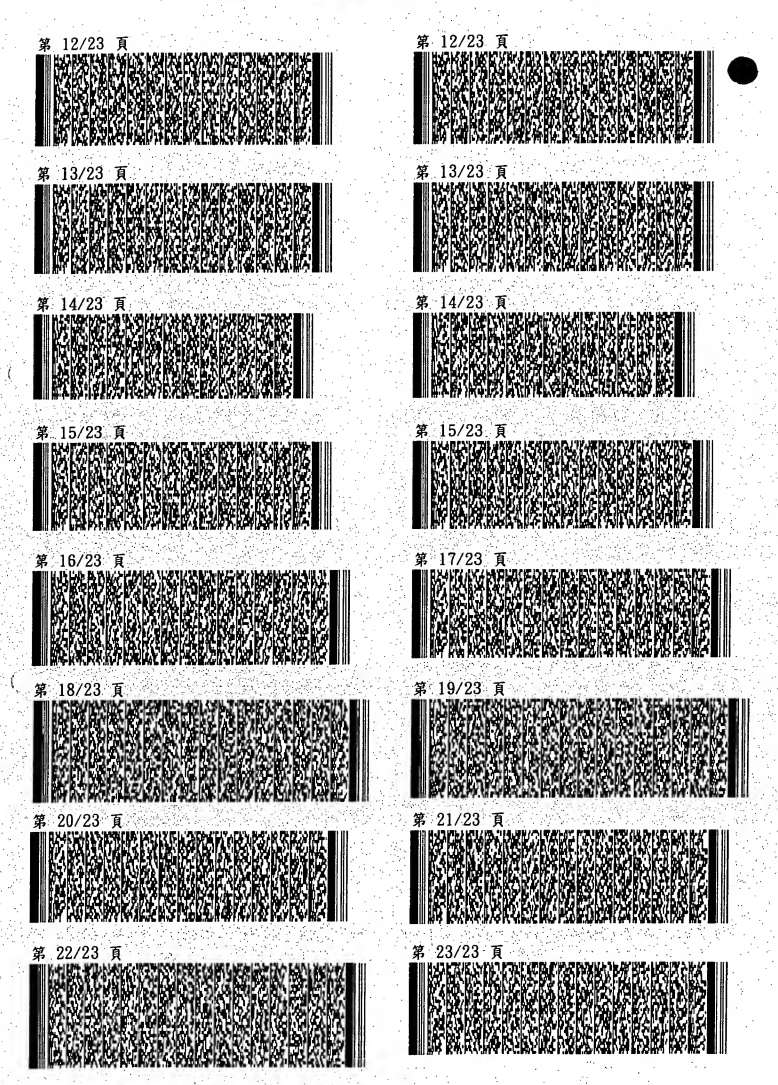


圖开









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.